



Kanton Zürich  
Baudirektion  
**Amt für  
Abfall, Wasser, Energie und Luft**

**Gewässerraumfestlegung im Siedlungsgebiet nach Art. 41a  
GSchV und § 15 f HWSchV**

**Kantonale Gewässer in den Gemeinden der 3. Priorität**

**KEMPT**

# **Anhang A07: Quantifizierung und Pläne Fruchtfolgeflächen / natür- lich gewachsene Böden**







Total FFF über alle Abschnitte [m <sup>2</sup> ]	4'775
Total bedingte FFF über alle Abschnitte [m <sup>2</sup> ]	3'192
Gesamttotal (Total FFF + Total bedingte FFF) über alle Abschnitte [m <sup>2</sup> ]	7'967

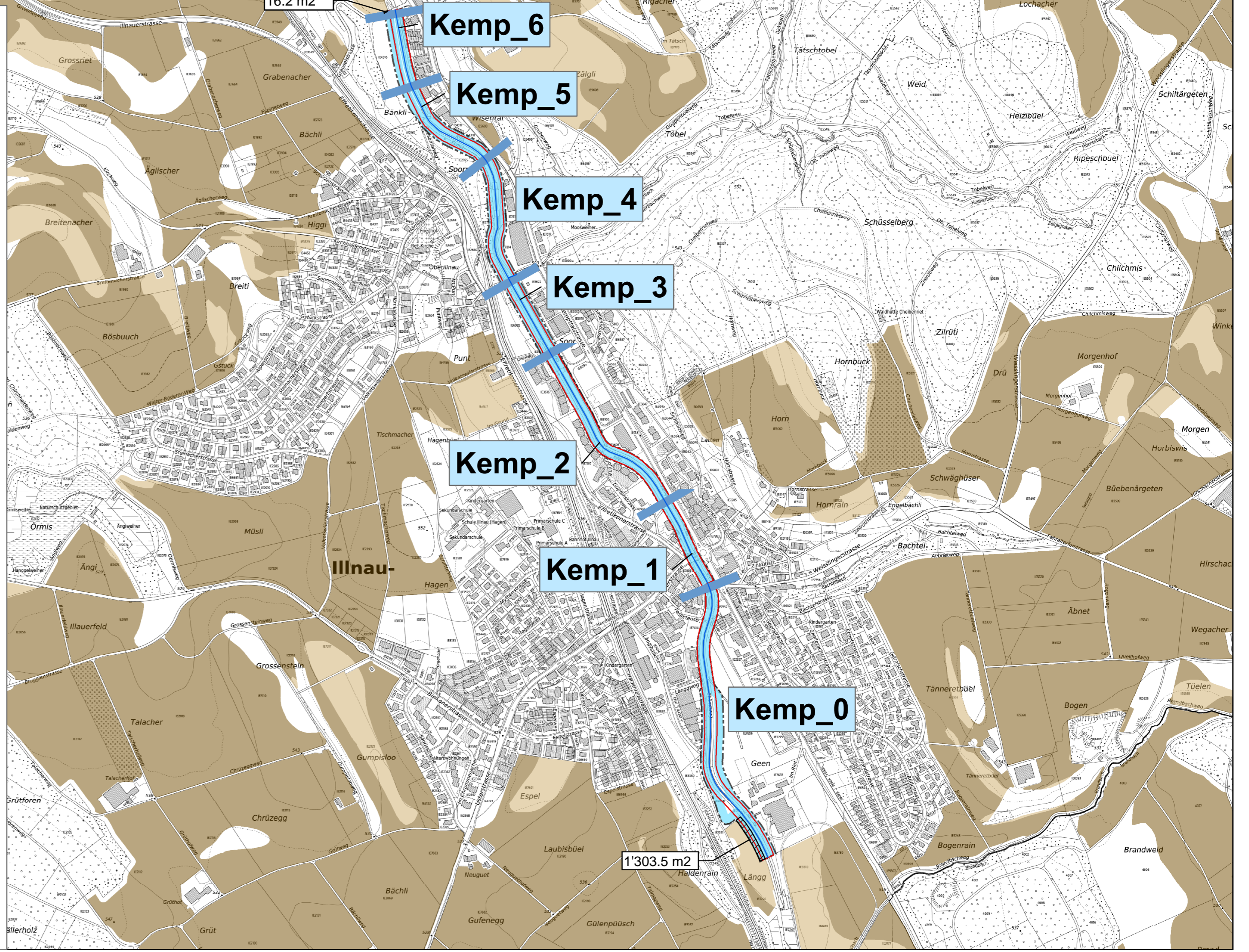
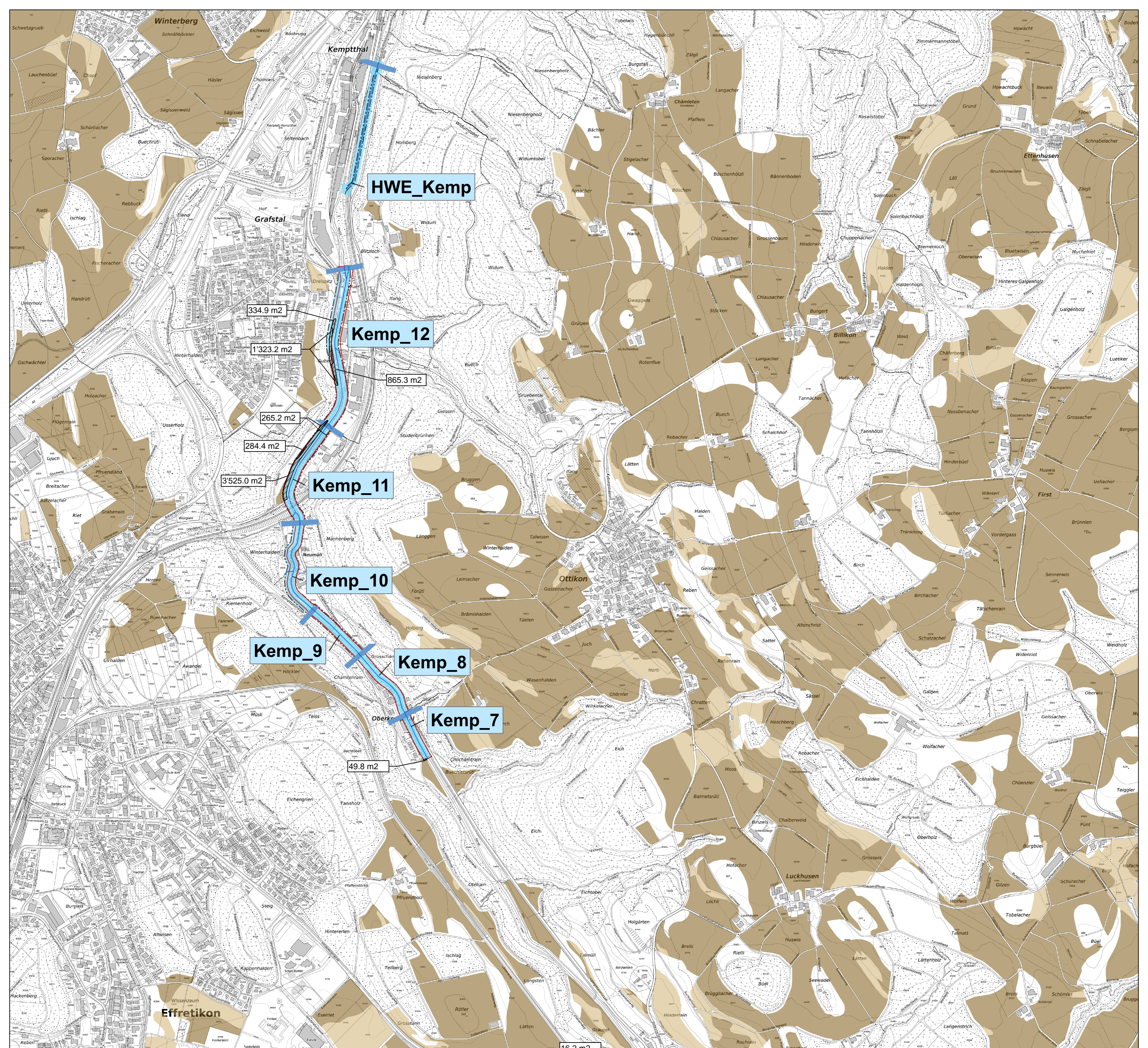
*Hinweis zur Tabelle:*

- Die Zeile 2 ist auszufüllen, **wenn es sich beim festzulegenden Gewässerraum um einen minimalen, symmetrisch angeordneten Gewässerraum** handelt. Es ist die Mehr-/Minderbetroffenheit der FFF im Vergleich zum minimalen, symmetrisch angeordneten Gewässerraum einzutragen.
- Die Zeile 3 ist auszufüllen, wenn es sich beim festzulegenden Gewässerraum um **einen erhöhten (symmetrisch oder asymmetrisch angeordneten) Gewässerraum** handelt. Es ist die Mehr-/Minderbetroffenheit der FFF im Vergleich zum minimalen, symmetrisch angeordneten Gewässerraum einzutragen.
- Resultiert aufgrund allfälliger Harmonisierungen eine nicht genau symmetrische Anordnung des Gewässerraums oder eine vom minimalen Gewässerraum leicht abweichende Breite, sind allfällige Mehr-/Minderbetroffenheiten der FFF im Vergleich zum minimalen, symmetrisch angeordneten Gewässerraum entweder Zeile 2 oder Zeile 3 zuzuordnen.
- Die Differenz zwischen der Zeile 4 und der Zeile 1 ergibt die Mehr-/Minderbetroffenheit von FFF aufgrund einer vom minimalen, symmetrisch angeordneten Gewässerraum abweichenden Gewässerraumausscheidung. Folglich entspricht diese Differenz immer entweder dem Wert in Zeile 2 oder in Zeile 3.
- Das Total der betroffenen FFF und bedingten FFF resp. das Gesamttotal (Total FFF + Total bedingte FFF) über alle Abschnitte ergibt sich aus der Summe der Werte in Zeile 4.

Tabelle A07.2 Gewässerraum und natürlich gewachsenen Böden

<b>Gewässerraum und natürlich gewachsenen Böden (nur <u>ausserhalb Bauzone</u> relevant)</b>	<b>Abschnitt Kemp_0 [ja/nein]</b>	<b>Abschnitt Kemp_1 [ja/nein]</b>	<b>Abschnitt Kemp_2 [ja/nein]</b>	<b>Abschnitt Kemp_3 [ja/nein]</b>	<b>Abschnitt Kemp_4 [ja/nein]</b>
Gewässerraum folgt natürlichem historischen Gewässerverlauf?	<i>ja</i>	<i>ja</i>	<i>ja</i>	<i>ja</i>	<i>nein</i>
Gewässerraum folgt verlegtem / neu angelegtem Gewässerverlauf?	<i>nein</i>	<i>nein</i>	<i>nein</i>	<i>nein</i>	<i>ja</i>
<b>Gewässerraum und natürlich gewachsenen Böden (nur <u>ausserhalb Bauzone</u> relevant)</b>	<b>Abschnitt Kemp_5 [ja/nein]</b>	<b>Abschnitt Kemp_6 [ja/nein]</b>	<b>Abschnitt Kemp_7 [ja/nein]</b>	<b>Abschnitt Kemp_8 [ja/nein]</b>	<b>Abschnitt Kemp_9 [ja/nein]</b>
Gewässerraum folgt natürlichem historischen Gewässerverlauf?	<i>nein</i>	<i>nein</i>	<i>nein</i>	<i>nein</i>	<i>nein</i>
Gewässerraum folgt verlegtem / neu angelegtem Gewässerverlauf?	<i>ja</i>	<i>ja</i>	<i>ja</i>	<i>ja</i>	<i>ja</i>

<b>Gewässerraum und natürlich gewachsenen Böden (nur <u>ausserhalb Bauzone</u> relevant)</b>	<b>Abschnitt Kemp_10 [ja/nein]</b>	<b>Abschnitt Kemp_11 [ja/nein]</b>	<b>Abschnitt Kemp_12 [ja/nein]</b>	<b>Abschnitt HWE_Kemp [ja/nein]</b>	
Gewässerraum folgt natürlichem historischen Gewässerverlauf?	<i>ja</i>	<i>ja</i>	<i>nein</i>	<i>Nein</i>	
Gewässerraum folgt verlegtem / neu angelegtem Gewässerverlauf?	<i>nein</i>	<i>nein</i>	<i>ja</i>	<i>ja</i>	



Stadt Illnau-Effretikon, Gemeinde Lindau, Stadt Winterthur  
 Gewässerraumfestlegung im Siedlungsgebiet nach Art. 41a GschV und § 15 f HWSchV  
 Kantonale Gewässer in den Gemeinden der 3. Priorität

**Plan Fruchtfolgeflächen**  
 31.03.2026

- Gewässerraum Kempt**
- Minimaler Gewässerraum
  - Gewässerraum
- Fruchtfolgeflächen**
- Fruchtfolgefläche
  - bedingt Fruchtfolgefläche

**Fruchtfolgeflächen im Gewässerraum**

- Fruchtfolgeflächen im Gewässerraum

**Bilanz betroffene Fruchtfolgeflächen:**

Umfang betroffene Fruchtfolgeflächen:	4'775 m <sup>2</sup>
Umfang betroffene Fruchtfolgeflächen bedingt:	3'192 m <sup>2</sup>
<b>Total:</b>	<b>7'967 m<sup>2</sup></b>